

Philips
Home Cinéma 5 enceintes



Puissance de 1 000 W RMS
Lecteur de DVD

HTS3373

Basses puissantes et profondes pour un son Surround exceptionnel

Ce système numérique complet offre un son Surround exceptionnel pour une expérience vidéo digne d'un cinéma, chez vous. Il prend en charge une grande variété de formats de disques, de lecteurs multimédia portables et de clés USB.

Pour tous vos films et votre musique

- Certifié DivX Ultra pour une lecture améliorée des vidéos DivX
- Lecture de CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, DVD+R DL
- Lit les fichiers WMV, DivX, WMA, MP3 et les photos d'appareils numériques au format JPEG

Facile à installer et simple d'utilisation

- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande

Conçu pour mettre votre intérieur en valeur

- Energy Star : plus d'efficacité pour une consommation minimale

Égarez vos contenus audio et vidéo

- Suréchantillonnage HDMI 1080p pour des images haute définition plus nettes
- Amplificateur de classe D évolué pour un son puissant et compact

Connectez-vous à plusieurs sources

- Port USB 2.0 ultrarapide pour lire des vidéos ou de la musique depuis une clé USB

PHILIPS

Points forts

HDMI 1080p

La technologie HDMI 1080p avec suréchantillonnage reproduit des images infiniment nettes. Les films en définition standard peuvent désormais bénéficier d'une résolution vraiment haute définition pour des images détaillées, plus nettes et plus réalistes. Le balayage progressif (« p » de « 1080p ») élimine la structure de ligne des téléviseurs pour des images précises. En outre, la technologie HDMI permet une connexion directe qui prend en charge des vidéos HD numériques non compressées ainsi que de l'audio numérique multicanal (sans conversion analogique) pour une qualité de son et d'image parfaite, sans irrégularité.

Port USB 2.0 ultrarapide



L'USB (Universal Serial Bus) est un protocole permettant de relier facilement des ordinateurs, des périphériques et des équipements électroniques grand public. Les appareils USB ultrarapides ont un taux de transfert de données allant jusqu'à 480 Mbit/s (il était de 12 Mbit/s sur les premiers appareils USB). Avec le port USB 2.0 ultrarapide, vous n'avez qu'à brancher votre appareil USB, sélectionner un film, un titre ou une photo et lancer la lecture.

Amplificateur évolué de classe D



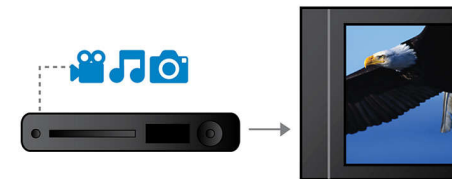
Amplificateur de classe D évolué pour un son puissant et compact

EasyLink



EasyLink vous permet de contrôler plusieurs appareils (lecteurs de DVD/Blu-ray, barres de son, home cinémas, téléviseurs, etc.) avec une seule télécommande. Le protocole standard HDMI CEC est utilisé pour mettre en commun les fonctionnalités de plusieurs appareils via un câble HDMI. D'une simple pression sur un bouton, vous pouvez contrôler simultanément tous les appareils connectés compatibles HDMI CEC. Désormais, l'exécution de fonctions telles que la mise en veille ou la lecture est un jeu d'enfant.

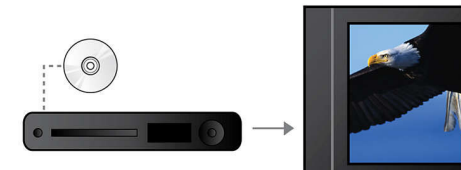
Compatibilité



Lisez tous les formats que vous souhaitez (WMV, DivX, MP3 ou JPEG). Goûtez au

confort d'une qualité de lecture incomparable et au luxe de pouvoir partager des fichiers multimédias sur votre téléviseur ou sur votre système Home Cinéma, sans bouger de votre salon.

Compatibilité



Lisez tous les disques que vous souhaitez (qu'il s'agisse de CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW ou DVD+R DL). Goûtez à une flexibilité incomparable et au confort de pouvoir lire tous vos disques sur un même appareil.

Certifié DivX Ultra



Grâce à la prise en charge DivX, vous pouvez visionner des vidéos encodées en DivX dans votre salon. Le format DivX est une technologie de compression vidéo basée sur la norme MPEG4 qui permet d'enregistrer des fichiers volumineux tels que des films, des bandes annonces et des clips vidéo sur des CD-R/RW et des disques DVD inscriptibles. La technologie DivX Ultra combine la lecture du format DivX et de fantastiques fonctionnalités telles que les sous-titres intégrés, le choix de langues audio, de bandes son et de menus.



Caractéristiques

Son

- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- Réponse en fréquence: 40-20 000 Hz
- Puissance de sortie (RMS): 6 x 167 W
- Amélioration du son: Amplificateur numérique de classe D, Mode nuit
- Système audio: DTS, Dolby Digital, Dolby ProLogic II, Stéréo
- Paramètres de l'égaliseur: Rock, Action, Classique, Concert, Émotion, Lounge, Jeux, Sports
- Rapport signal sur bruit: > 60 dB
- Puissance totale (eff.): 1 000 W

Enceintes

- Gamme de fréquences du H.-P. central: 150 - 20 000 Hz
- Haut-parleur satellite: 4 pieds de sol
- Système de transducteurs centraux: Haut-parleur de graves à gamme étendue 3"
- Impédance de l'enceinte satellite: 150 - 20 000 Hz
- Impédance de l'enceinte satellite: 4 ohm
- Bande de fréquence du caisson de basses: 40 - 150 Hz
- Impédance des enceintes centrales: 4 ohm
- Contrôle enceinte satellite: Haut-parleur de graves à gamme étendue 3"
- Système de H.-P. d'extrêmes graves: Haut-parleur de graves hautes performances 6,5"
- Type de caisson de basses: Passif
- Impédance du caisson de basses: 4 ohm

Connectivité

- Connexions avant/latérales: Hi-Speed USB, Entrée ligne MP3
- Connexions arrière: Sortie HDMI, Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée AUX, Antenne FM, Connecteurs Easy-Fit pour enceintes, Entrée coaxiale numérique, Entrée optique numérique

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM

Carton externe

- EAN: 87 12581 51139 5
- Longueur: 103 cm
- Nombre de produits emballés: 1
- Largeur: 41.1 cm
- Poids brut: 27.8 kg
- Hauteur: 59.5 cm
- Poids net: 23.2 kg
- Poids à vide: 4.6 kg

Alimentation

- Consommation électrique: 180 W
- Alimentation: 120/230 V CA, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 1 W

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 59.5 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Largeur: 103 cm
- Profondeur: 41.1 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 87 12581 51139 5
- Poids brut: 27.8 kg
- Poids net: 23.2 kg
- Poids à vide: 4.6 kg

Dimensions du produit

- Longueur du câble: 0 cm
- Hauteur: 5.5 cm
- Largeur: 36 cm
- Profondeur: 33.3 cm
- Poids: 3.11 kg

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, 2 piles AAA, Câble vidéo CVBS, Antenne FM, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Mode d'emploi, Livret de garantie internationale

Dimensions

- Profondeur du haut-parleur central: 74 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 425 millimètre
- Largeur de l'appareil: 360 millimètre
- Poids (emballage compris): 21 kg
- Hauteur du haut-parleur central: 100 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 307 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 58 millimètre
- Poids de l'enceinte centrale: 0,849 kg
- Largeur du haut-parleur central: 244 millimètre
- Largeur de l'emballage: 1 030 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 332 millimètre
- Poids: 2,8 kg
- Largeur du haut-parleur ambiophonique: 262 millimètre
- Hauteur du H.-P. ambiophonique: 1199 millimètre
- Profondeur du H.-P. ambiophonique: 264 millimètre
- Poids du caisson de basses: 4,703 kg
- Poids du haut-parleur ambiophonique: 3,376 kg
- Profondeur du caisson de basses: 369 millimètre
- Hauteur du caisson de basses: 363 millimètre
- Largeur du caisson de basses: 163 millimètre

Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA
- Support de lecture: DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Débit binaire MP3: 32 - 256 Kbit/s, débit binaire variable

Image/Affichage

- Convertisseur N/A: 12 bits, 108 MHz
- Amélioration de l'image: Haute définition (720p, 1080i, 1080p), Balayage progressif

Lecture d'images fixes

- Format de compression des images: JPEG
- Supports de lecture: DVD+R/+RW, CD-R/RW, DVD-R/-RW, Clé USB
- Amélioration de l'image: Pivoter, Zoom, Diaporama avec musique

Caractéristiques

Lecture vidéo

- Supports de lecture: DVD vidéo, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD vidéo/SVCD
- Formats de compression: DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, MPEG-1, MPEG-2, WMV
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL



Date de publication
2024-03-26

Version: 3.0.5

EAN: 87 12581 51139 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com